



REF. 188686001

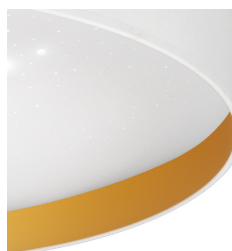


Plafon 96w Anuska Blanco/oro 7488lm 3000-4000-6500k 12x60x60
Cm

Ean: 8435684323985
Serie: ANUSKA
Color: Blanco / Oro



Plafón de la serie ANUSKA con pantalla de color BLANCO/ORO. Compuesto por pantalla y plafón de la serie CALIGULA. Posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con 96 vatios de potencia, 7488 lúmenes y TRES TEMPERATURAS DE LUZ (3000°K-4000°K-6500°K), luz cálida, blanco neutro y blanco frío, SELECCIONABLES DESDE EL INTERRUPTOR DE LA LUZ, aportando un gran ahorro de energía. Tiene unas dimensiones de 12x60x60 centímetros. Serie de diseño muy elegante y decorativa gracias al juego de sus pantallas con interior en color dorado. Acorde con distintos estilos de decoración, como el vintage, clásico o moderno. Con una gran variedad de artículos en esta serie que aportan calidez a la estancia que iluminan, se pueden combinar a su elección los colgantes de 50, 40 y 30 centímetros de diámetro, dos tamaños diferentes de sobremesas, aplique, plafones de 48, 72 y 96 vatios y el pie de salón, cubriendo cualquier necesidad de iluminación en su hogar o lugar de trabajo.



[Ver online](#)

LUZ

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.		7488 Lm.
Potencia		96 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K		3000-4000-6500 °K
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada
Color de luz regulable		Color de luz seleccionable en 3 posiciones
Ángulo de apertura de las ópticas		150°

GENERAL

Color		Blanco / Oro
Material		Textil / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores



REF. 188686001



Plafon 96w Anuska Blanco/oro 7488lm 3000-4000-6500k 12x60x60

Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	12X60X60 cm.
Peso Neto gr.	2445 gr.
Peso Bruto gr.	(2515)(1700) gr.
Medidas embalaje cm.	(15x62x62)(20x63x63) cm.
Diámetro	60
Tamaño	L

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
---------	--	-----------